PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-084181 (43)Date of publication of application: 09.04.1991

(51)Int.CI.

E05B 65/20

(21)Application number: 01-220983 (22)Date of filing:

28.08.1989

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD (72)Inventor: NAKAMURA HIROSHI

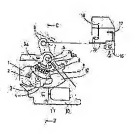
KOBAYASHI TAKASHI

(54) DOOR LOCK DRIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the operability of a door lock driver by a method in which when an operating lever is on locking position, a coupling gear to be operated through a worm gear having automatic clamping function serves to restrict the operating lever by a coupling motor.

CONSTITUTION: When supplying electric current to a locking and unlocking motor and a coupling motor 10, a main gear 5 and a coupling gear 12 turn oppositely(counterclockwise), and the main gear 5 is then turned counterclockwise while pressing a spring 6 to enable an operating lever 7, an output shaft 8, and an output lever 9 to reach locking position through a projection 7a to couple with a long hole 5a. When the supply of electric current to the motors 1 and 10 is stopped, the main gear 5 restores to neutral state. The coupling projection 7a of the lever 7 is further restricted by one end of the long hole 12a of the gear 12, the gear 12 is locked to coupling position by a worm 11 having a reverse turn preventing function, and unlocking by manual operation can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

の特許出題公開

◎公開特許公報(A) 平3-84181

@Int.Cl. 5 E 05 B 65/20 識別記号 广内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月9日

8810-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 ドアロック駆動装置

命特 顧 平1-220983

向出 顧 平1(1989)8月28日

 ②発 明 者
 中 村
 博
 要知県州谷市昭和町17日1番地
 日本電装株式会社内

 ③配 照 方
 小 林
 高 史
 要知県州谷市昭和町17日1番地
 日本電装株式会社内

 ③出 順 人
 日本電装株式会社
 愛知県州谷市昭和町17日1番地

0代 理 人 弁理士後 蘇 勇作

1、発明の名称 、ドアロック観覧装制

2、特許額求の疑問

ドアロック本件を駆動する総数解談機関と、該 契時での平衡操作による解鍵を掲録的に限止する (現在の平衡操作による形型を掲録的に限止する 明記解解解解報報と、強値解説モックによりま ギヤを今して駆動されて旅程性度と解鍵値にの 関を回動し、誠回動の輪線と平行に伴びる係合突

数保止ギヤは、解除位置にあっては該配作動レ パーを抽象位置と経験位置との関で国際自在とし、 前記作助レバーが连接位置にあるときに係止位置 に当勝して背配長穴の一種部を背配係合発起に当 接させて作動レバーを判定することを特徴とする。 ドアロック原始効性。

3 . 発明の詳細な説明 「産業上の利用分野」

本発明は自動車用のドアロック本体を、放縦。 解綻するドアロック駆動設置に関し、詳しくは放 候時での手動様作による解接を模様的に脱止する 係よ機構を備えたドアロック駆動装度に関する。

「世来の技術」 使来のドアロック都野装置として、特別電58 -176374号に関示されたものについて到ま を参照して説明する。第4回は提来のドアロック な動名電をドアロック本体の場示と他に示した白

新貨品である。

類級解機機構では、路線解線モータ1のシャフトにピニオン2が固定され、ピニオン2と幅の会 う中間ギヤ.3と同業上に、数中間ギヤ3と所変の 遊び有を有して係合する中間ビニオン4が組付け られている。中間ギヤ3と中間ピニオン4とでク ラッチが構成される。中間ピニオン4と積み合う ラック27日を有するブッシュロッド27の先は がドアロック本体16に運動されている。

係止機構では、係止用モータ10のシャフトに 優心概31が衝突され、傷心収31と係分するつ め 都材 3 2 がシャフト 3 4 に 町 転 日 年 に 紙 付 け ら れている。つめ解材32には、抽袋が無でアッシ ユロッド27の難解に別応されたフックと係合す る対応ファク33が設けられている。

上記権成の作動につき説明する。まず第5回 (4)に解紋状態を示す。この状態から第4回図示 の独煌解鍵モータ目が推設方向に回転するように 温電すると、旗錠解旋モータ1の出力はピニオン 2 を介して中間ギャ3、そして中間ビニオン4に 伝達される。中間ビニオン4は時針方向に同転し、 これに伴いブァシュロッド27が下方に食物して、 第5回(b)に示す施錠収据になる。旅鏡状態から の解腎操作は貧窮原数モータしへの過程が向を致

方由に挙えることにより行われる。

馬う辺(b)に示す施錠状態から係止状態にする には、第4回展示の係止用モータ10が保止機構 作動方向に関係するように選載する。係止用モー タ10の出力は関心扱31を介してつめ解抗32 に伝達される。つめ都村32は時計方向に回転し、 対応フック33がアッシュロッド27のフック 37 bに集合して、第5間(c)に元十億小分離に なる。そして、アッシュロッド27の年動による 解的操作状态 止される。

第5回(c)に示す係止状態からの解鍵操作は、 **歯袋解説モータ1は解説方向に回転するように、** 土た係止用モータ10は係止機構の解動方向に固 転するように、同時に選唱することにより行う。 このとき、雑架解鍵モーターにより、中間ギヤ3。 中間ピニオン4、およびブッシュロッド27が麻 助され、孫止用モータ10によりつめ郎村32が 駆動される。中間ギヤヨと中間ピニオン4との間 には所定の遊び角度が設けられているので、独立 解棄モータ1と係止用モータ10とが両時に固む

を開始しても、中間ピニオン4およびアッシュ草 ッド27は、つめ部村32よりも遅れて作動する。 従って、まずつめ部村32が反時計方向に回転し、 次にブッシュロッド27が上方に移動して、第5 原(a)に示す解数状態になる。

「新項が解決しようとする理想!」

上記のようなほよ機構を備えた従来のドアロッ ク駆動機能では、解験状態から係止状態にする時 には、つめ無料32がファシュロッド27の雑葉 方向への動きを駆止することのないように、値段 が完了した後に領止機構を作動させる必要があっ た。また、逆にほ止状態から解析状態にする時は、 プッシュロッド27がつめだは32のむまを改芸 しないように保止機能を解動した後に、解放作動 をさせる必要があった。

このため、上記提来のドアロック駆動装置では、 解旋状態から係止状態にする時には、腹端指作用 スイッチの操作後に、係止機能操作用スイッチを 機能するように、スイッチ操作を 2 段階に設定す **よことにより、それは正理性から保険はなにする**

時には、中間ギャヨと中間ピニオン4とを別部品 とし、資者間に遊び角度を設けてクラッチとして 作弊させることにより、施設解設機構の作動とほ 止機構の作動とに時間差を設けて対応していた。 以上のように、従来のドアロック原動な景には、 係止機器の作動時にはスイッチを2段階で進作す るために操作性が取りこと、クラッチを設けてい もため無品点数が増え、コストが上昇することが の問題点があったこ・

本発明は上記の問題点に望みてなされたもので あり、その課題とするところは、操作性が良く、 包括点数が少ないドアロック影響技工を提供する ことである。

「莨羅を解決するための手段」

上記課題を解決するための本発明によるドアロ ック駆動装置は、ドアロック本件を駆動する故様 所禁機構と、施設時での手動転作による解説を観 統約に阻止する領止機構とを備えたドアロック原 数数置において、資配放配無配性機は、排放減量 モータにより主ギヤを介して駅前されて非故位量

特周平3-84181(3)

と解検位置との頂を回動し、疑問動の軌線と平行 に伸びる場合変数と設けた作品レバーを担え、設 関連、環構は、環上用モータのようで自動調とり域 関を有するウォームギャを介して認識されて可輸上 位置を対するウォームギャを介して認識されて可輸上 で関係し苦記作動レバーの回動範囲に対する政 が角を有して前程系合変域に協合する技术を設け た成点ギャを唱き、提供化学性、解验度度との 同で同態自在とし、前程の意と解検位置との 同で同態自在とし、前程の参リーが終度位置に 同で同態自在とし、前程の参リーが終度位置に あるを含な体生性を関するして不配果大の一場ます ることを検定にする。

上記構成の本発明によるドアロック期別設置では、非額レバーには其形型レバーの凹部の情報に 年代に伸びる係ら数が扱けられており、試済合 突然を拘束することにより作動レバーの回動が履 止されるようになっている。

また前記係合喚却に進び角を有して係合する長

次を設けられたほよ年やは、後止用モータにより 自動調えり後配を有するウォームギヤを力して紹 割される。ウォームギヤは、ウォームの混み分を 小さく観光することにより、後数間であるのウォー ムやイール側から即動間であるウォームを影的す ることができなくなら自動調まり機能を付在せる ことができる、本発明によるドアロック観動製造 は上記のようなウォームギヤの自動調まり機能 より、少ない信息会費で、係止位置にあって保証 レバーを建設位置にお到する当上ギヤが木のよって問題することのないようにしている。

また物配係止機構による作動レバーの特定は、 成止等十が直接作動レバーに対して行うのであっ 、 室ギャを介して行うのではないから、解収が 成から減止状態にする時、および領土を服治ら解 収収器にする時には、いずれもほ上直補の作動時 に領止等やと重等やとの干渉が発生することがな く、 複数解収額指で作動と低止無様の作動とに再 面差を 数ける必要がなくなるので、 複数解胶 モー クのスイッチ操作と低止間モータのスイッチ操作

とを興時に行うことができる。

そして、係止状態から解綻状態にする時に、独 投解整整情の作動と係止機構の作動とに時間差を 設ける必要がないため、施逆解接機構にクラッチ が不要となる。

「実体例」

1 # 101 :

以下本発明の実施的であるドアロック製動数値 について関節を参照して説明する。

新1回は自動車用のドアロック配置強電をドア ロック本体の略示と共に示す正面限、第2回はそ のリーリ線所質関である。

海域帯域機構では、減減が最モータ1のレャットににエオンスが開発され、ビニオンスが開発され、ビニオンと関係も中の一条に中間ビニオン
もが知道されている。中間ビニオンもと関係さい。
セクタギヤである主ギヤ5は、出力機らに回転官 前に延付けられている。作成シバーフは本ギャ5 と何後とためり、明本刊成の中心大が、出力性の 中間と関けられて三面模型工部に発力されている。 作物シバーアに出出力能と予算に体がる係を関係 作物シバーアに出出力能と予算に体がる係を関係 7 まが設けられている。出力戦8の焦増にドアロ ック本体16に送給される出力レバー9か、かし めにより面定されている。生ギヤラには、作弊レ パー7の係合突起7aと係合する長穴5aが設け られている。長穴ちょと係合物和フェの際には、 出力レバータの国転角に相当する遊び角が設けら れている。生やヤラには、スプリング6が紹付け られ、スプリング6の両端はカバー13の内側に 投けられた突起しる。に当接し、長穴られと係合 交起 7 ェの間に出力レバー9 の回転点に相当した 遊び角が得られるような中立位置に向けて全ギヤ 5を常に付めしている。なお高1別において、出 カレバー9は翁錠位置を実装で、解鍵位置を一点 袋様で示す。出力レバー9は、出力時息、毎期レ バー7と一体となって結綻位置と解釈位置との間 で国効する。出力レバー9は、迷時ロッド15を 介してドア内に配置されたドアロック本体16、 およびドア17に進退自在に配設されたロックノ プ18に銀板されている。

原止異様では、係止用モーナ10のシャフトに

特原平3-84181(4)

ウォーム11が開発され、ウィーム11と場合合 ラフォームホイールであるセクタギヤ状の廃止ギ サ12が、塩ギヤ5と作動レバアとの関で、送 力権と同様的官に関付けられている。フォーム 11は機能関である原止ギャ12が運転されない ように、混カ身をかるくして目的脚より効果を用 よられている。原止ギャ12には、作動レバーフ の原合契照フェと係合変形フェの間には当力 レバーラの面別議器に相当した変ぴ方が受けられ いる。

上記の主ぐヤ5とは止ぐヤ12とは、作動時の 回動角速度がほぼ等しくなるように領達比が設定 されている。

「作数」

次に上記情域の作時につき知1日、第3日(a) ~(c)を参照して説明する。第3日(a)~(c)は 第1日に示すドアロック取動設置の主要部につい て示したものである。

第3回(a)は解鏡状態を示す。このとを出力レ

年十12の現代12日と、作動レバー了の保合製 出て12の関に出力レバータの国際展開に報当す されたのはドアロック都監査変の内部では出力レ バータ、図力権のれ、平動による推奨によって駆引 バータ、図力権の、企動レバーアの3点のみとな り、各部による推奨はわずかの力で行える。 この税類からを動による推奨に対すかの力で行える。 ごの税類が保証ーグ1が成時計方向に同様に乗1日、 ビニオン2をかして中間ギャラ、中間ビニオン4 が時計方向に関柢し、主ギャラはスアリング6を 在職し交近が6度等方方のに関係し、長代50と係 かする4の声が74を分れて作動レバーア、図力 8日、よして出力レバータを取得が方向に関係 8日、として出力レバータを取得が方向に関係 8日、として出力レバータを取得が方向に関係 8日、として出力レバータを取得が方向に関係 8日、として出力レバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が方向に関係 8日、41日間カレバータを取得が表している。 8日に対しているのがよりに関係しているのがよりに対しているのがよりに対しているのがよりに対しているのがよります。 8日に対しているのがより

せて始設位置に到達させる。出力レバー9が独裁

位置に引張した後、旅標解鍵モータ1人の選挙が

停止されると、スプリング5により付勢された主

バーリと作動レバーフとは無鍵型置にあり、主ギ

ヤ5は第1.図図示のスプリング6により付外され

て中立位置にあり、孫止ギヤ12は解除位置にあ る。この状態で、主ギヤ5の長次5aおよび孫止

ギャラが時計方向に回動されて中立位置に復帰する。このときの生ギャラの時計方向の国教に行い、中国ビニオン4、中国ビヤ3は反時計方向に、ビニオン2は時計方向に回転される。

このようにして第3回(b)に示す機能収慮となる。このときませて5が中立位置は2位でして205、 はよでヤ12位そのまま解析位配にあるから、季 動による解析によって展動されるのはドアロック 服務製度の内形では出力レバー5、出力物88、作 動レバー7の3点のみとなり、手動による解析は セナルな力で有える。

前3回(b)に示す施設状態からの電動による解設は、上記施設時とは施設所成モータ1への運電方向を選にして行われ、その結果第3回(a)に示す解説状態に戻る。

次に、原3回(a)の解放状態から、核較状態で あって、かつ半数操作による解散が風止されるような、係止状態にする場合の作動につき限明する 減低解鍵モータ1と領止用モータ10とに同時に 温電し、支ギャ5と係止ギャ12とを反映計方向 に回動させて存動レバーフ、出力乗8そして出力 レバー9を構成也変に到減させる。出力レバー9 が複位置に到減した後、複単解をモーラ18よ ボヤラが中立位置を優待してある図(c)に示する よっ数型となる。この状態では作動レバーフの係合 内部フェが係止ボヤ12の美欠12点の一環想に より解変され、最近ギャ12は運転防止機能を来 いるから、手動場所により様な変更になっされて いるから、手動場所による解変更和にされた。

次に、第3項(a)に来す減止效能からの転換機件をする場合の作動につき限引する。減投が展化ータ10をに関係に発展し、主やす5とほよぞす12とを向計方向に関節させて、作動レバーブ、出力報目そして出力レバーラを経験はで割当をする。このとき、主ギヤ5とほはギャ12の回動角速度はほぼ等しく、ほよギャ12が組合機能であるということはでい、出力レバーラが解除性機能であるということはでい、出力レバーラが解除性機能であるということはでい、出力レバーラが解除性機能であませた。1、4

特閒平3-84181(5)

止用モータ10への重電が停止されると、生ギヤ 5が中立位度に復興し、領止ギヤ12は解除位置 で停止して、第3回(a)に示す解説が配となり、 帯び手動による複数がカザかの力で行えるように なる。

「発明の効果」

以上版明したように、本規明のドアロック郵政 関定は、ドアロック本体と取出する出版的影響機 と、被定時での予算機体による解説を通常的によ 必有を機構をとき開えたものにおいて、前記は 規解機構施、規度解説を一少により生やを介 し、原因数の特殊しず行に向ける基本交換を取 のである。 のでは、所述のでは のでは、所述のでは が表して、可能が のでは、 は現位更と解釈性重との間で回動自在とし、計配
作動リバーが複彩位置にあるときに属止位置に回
対して対応光大の一項がまや起ばな存在に回復で
は、低止回傾による作動リバーの特別は、低止用でも一 クにより変電防止性鏡を有するウェームギヤを介 して範値がによる作動リバーの特別は、低止用でも一 クにより変電防止性鏡を有するウェームギヤを介 して範値がある低上ギイが、生ギヤを介すること なく度性作動リバーに対して行うから、当ギヤは ほどギャとの子参が発生することはなく、まセー タとほよ用モータとを同時に作動させることがで きる。このため両モータの作動に時間無を取ける 必要がなくなり操作をが見てるという優れた効 点がある。

また、集出状態から新足状態を下向に、超越 新足機様の作曲と、領止機様の作象とに時間 を 投げる必要がないため、無差解整備にはクラッ ナが不要になるので、舒晶成数が減少し、実備な ドアロック無動能変が接近できるようになるとい ラチ丸や物金がある。

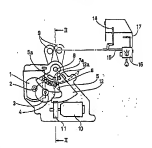
4. 図面の簡単な故時

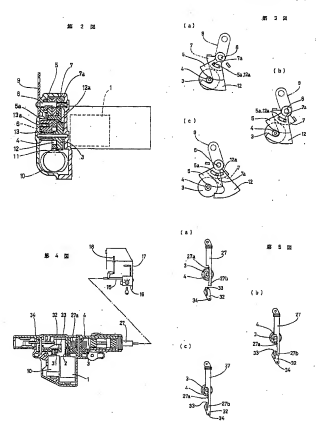
高、国は本長期の製集例であるドアロック系数 製造をドアロック本体の序形と共に示す正図図。 第2回は存在ドアロック率動型要の8-12単級可 湯、第3回(a)~(c)は打延ドアロック駆動製置 の作業毎項図。第4回は従来のドアロック駆動製置 をドアロック本体の電子と共に示す疑問回図。 第5回(a)~(c)は可起収表のドアロック駆動数 変の作業の列回である。

1... 雑貸所製モータ、 5... 生ギヤ、 5 a ... 果穴、 7... 作曲レバー、 7 a ... 係合契照 10... 係止用モータ、 11... ウォーム、 12... 保止ギャ、 12 a ... 果穴、 16... ドアヴィク 2 ***、

特許出版人 日本電袋蒜式会社 作 別 人 春雨十 春節原作







CLAIMS DETAILED DESCRIPTION TECHNICAL FIELD PRIOR ART EFFECT OF THE INVENTION TECHNICAL PROBLEM MEANS OPERATION EXAMPLE DESCRIPTION OF DRAWINGS DRAWINGS

[Translation done.]

[0,000,000,0]

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Utility model registration claim]

[Claim 1] The body case where it has a stop device inside, and the lid case where it is prepared free [closing motion] to this body case, and has an opening aperture at the rear face. The lock member which is prepared free [rotation] near this opening aperture, engages with said stop device, and locks said lid case in a closed state to said body case. The energization member which energizes this lock member in the direction absorbed in said lid case from said opening aperture, Small electronic equipment characterized by providing the engagement member which said lock member is made to project out of said lid case from said opening aperture, and is made to engage with said stop device when it is prepared in said body case and said lid case is made into a closed state to said body case.

[Translation done.]

